

Gesetzliche Informationspflichten zur Fernwärme

Jahr 2023	Fernwärmenetz Kolpingstraße		Fernwärmenetz Röntgenstraße	
Eingesetzte Energieträger zur Wärmeengewinnung				
Erdgas	21.355.225 kWh	80,1%	6.927.425 kWh	100,0 %
Biomethan	5.318.432 kWh	19,9%	0 kWh	0,0 %
Strom	-	-	-	-
Summe	26.673.657 kWh	100,0 %	6.927.425 kWh	100,0 %
Eingesetzte Wärmeengewinnungstechnologien				
BHKW / Kessel	15.304.812 kWh	100,0 %	5.576.400 kWh	100,0 %
Power to Heat	-	-	-	-
Wärmepumpen	-	-	-	-
Summe	15.304.812 kWh	100,0 %	5.576.400 kWh	100,0 %
Anteil erneuerbare Energieträger am Gesamtenergiemix	4.794.139 kWh	19,9%	0 kWh	0,0 %
Treibhausgasemissionen (CO₂)				
Erdgas	3.874 t		1.257 t	
Biomethan	833 t		0 t	
Strom	0 t		0 t	
Summe	4.706 t		1.257 t	
Primärenergiefaktor	0,57		0,43	
Netzverluste	5.802 MWh		1.003 MWh	
davon Dampfnetz	5.605 MWh		-	
davon Heizwassernetz	197 MWh		-	

Kontaktinformationen von Verbraucherorganisationen und anderen Institutionen

Informationen über Maßnahmen zur Energieeffizienzverbesserung, Kunden-Vergleichsprofile und objektive technische Spezifikationen für energiebetriebene Geräte sind beispielsweise erhältlich bei:

Verbraucherzentrale Bayern e.V.
Mozartstr. 9
80336 München
Tel: (089) 55 27 94-0
Fax: (089) 55 27 94-451
E-Mail: info@vzbayern.de

Bundessstelle für Energieeffizienz
www.bfee-online.de

Informationen über Beschwerde- und Streitbeilegungsverfahren

Die Stadtwerke Bayreuth nehmen nicht an dem (Verbraucher-)Streitbeilegungsverfahren im Fernwärmesektor teil. Der Kunde hat jederzeit das Recht auf Nachprüfung der Messeinrichtungen durch eine Eichbehörde oder eine staatlich anerkannte Prüfstelle.